



Gel Mains Désinfectant

Sans colorant, sans parfum, testé sous contrôle dermatologique

FONCTIONS:

Le gel mains désinfectant Milton est destiné à la désinfection hygiénique des mains pour les particuliers et en collectivités (crèches, maisons de retraite, établissements médico-hospitaliers). L'usage d'un gel désinfectant est indispensable pour se protéger contre la transmission des maladies.

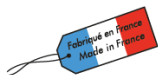
Sa nouvelle formule, sans colorant et sans parfum, permet d'obtenir une désinfection des mains par friction dès 30 secondes, tout en préservant l'épiderme grâce à son agent hydratant et son émollissant. Testé sous contrôle dermatologique, cette formule est adaptée aux peaux sensibles et maintient l'hydratation cutanée. Le gel mains Milton respecte la barrière cutanée.

L'actif du gel mains désinfectant est un éthanol d'origine végétale provenant de la betterave.

Efficace sur bactéries, champignons et virus, il permet de lutter efficacement contre la transmission des germes responsables de gastro-entérites, gripes, coronavirus, candidose, herpes, rhumes, notamment en périodes d'épidémies.

Ses formats, 100 ml nomade et 500 ml avec pompe permettent un usage régulier.

Fabrication française



MODE D'EMPLOI :

- S'utilise sur des mains visiblement propres (absence de souillures).
- Versez au moins 3 ml de gel (soit un creux de main) et frictionner les mains jusqu'à séchage complet (au moins 30 secs)
- Ne pas rincer.

COMPOSITION:

Substance active : Ethanol (CAS : 64-17-5) : 80% v/v

Autres ingrédients : Glycérine d'origine végétale ;

Agent émoullissant

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

Aspect : gel limpide incolore

Odeur : alcoolisée

pH (pur) : 5,5-6,0

Viscosité : 1500-3500 mPa.s (sur le produit conditionné)

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

ACTIF SUR	NORMES
Bactéries	EN 1276, EN 1276 sur <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogene</i> , EN 13727+A2, EN 13727+A2 sur <i>E.coli</i> β -lactamase spectre étendu, <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline et <i>Enterococcus faecium</i> résistant à la vancomycine, EN 1500 3ml en 30 sec, EN 12791 : autant de produit que nécessaire pour garder les mains humides pendant 2x45 sec
Fongis	EN 1650, EN 13624 sur <i>C.albicans</i> et <i>A.brasiliensis</i> : 30 secs
Virus	EN 14476+A1 sur MVA (représentant les virus enveloppés, incluant notamment <i>Coronavirus</i> , <i>Herpès virus</i> , Hépatites B et C, Grippe, HIV), EN 14476+A1 sur <i>Norovirus murin</i> , EN 14476+A1 :2015 sur <i>Rotavirus</i> , EN 14476+A1 :2015 sur <i>Adenovirus</i> : 30 sec

Les rapports de tests sont à disposition sur demande.



professionnels

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlever. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Eliminer le contenu/récipient dans un conteneur à déchets. Ne pas réutiliser l'emballage. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche. Usage externe sur peau saine seulement. Ne pas avaler. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Eviter le rejet dans l'environnement.

INFORMATIONS PRATIQUES:

PRESENTATION	CODE	CONDITIONNEMENT
Flacon 100 ml	71858	28 flacons par carton
Flacon 500ml + pompe long bec	71838	12 flacons par carton
Flacon 500ml + pompe courte	71837	15 flacons par carton
Support mural pour le format 500 ml	69655	A l'unité

→ Le produit se conserve **2 ans** à compter de la date de fabrication. Se référer à la date de péremption (« utiliser avant ») sur le bas du flacon.

La fiche de données de sécurité est à la disposition des utilisateurs professionnels sur le site www.quickfds.com.